Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/770,996	WARE, FREDERICK A.
Examiner	Art Unit
Khanh Dang	2111

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

]			ļ
		,								
Cla	im				1	Dat	е			
	Original	51914)			Γ					
la!	ij	9								
Final	rig	1								
	0	14	l.							
	1	/	r	<u> </u>	-	\vdash	_			
	2	,	 							
	3	- -		╁				-	_	Н
	4	H	\vdash		-	-	-			
	5	Н			-		-			
	-6	Н	\vdash	-	-	-		_	\vdash	Н
	7	H			-	-		\vdash	-	Н
	, A	H			-	-	┝	\vdash	_	H
	9	H		\vdash	┝		-			Н
	10	H					-	-		
	11	H		\vdash	\vdash	\vdash		-		Н
	12	╌	-	\vdash	├	\vdash	-		-	┝┈┤
	12	H	-	\vdash	\vdash	\vdash	-		 	Н
	13	H			-			 	-	Н
\vdash	14	╟╂	<u> </u>	 	_	\vdash	\vdash	-		Н
i	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	∐	\vdash	\vdash		 	├—	 	-	$\vdash\vdash$
 	16				 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	17	Н	<u> </u>	ļ	_			<u> </u>		
	18			ļ	ļ		<u> </u>	 -	<u> </u>	Щ
	19	Ш		_		ļ	_	<u> </u>		Ш
	20			<u> </u>	_	_	ļ	<u> </u>		
	21			ļ	$ldsymbol{ld}}}}}}$			<u> </u>		Ш
	22	Ш		ļ	_			<u> </u>	<u> </u>	
	23	Ш						<u> </u>		Ш
	24	Ш	L_	_	_					Щ
	25	Ш		_						
	26	Ш					<u> </u>			
	27	Ш		<u> </u>		L				Ш
	28	Ш								
	29	Ш								
	30									
	31							L		
	32									
	33									
	34									
	35									
	36									
	37									
	38									
	39	M								
	40	٧								
-	41	136				1.5		J		
	42									
	43							_		
	44									
	45									
	46	П			Г					П
	47									
	48	П					H	-		\dashv
	49	Н		_						$\vdash \dashv$
-	50	\Box		-	_			_	-	\vdash
LI		$ldsymbol{\sqcup}$		L	Ļ		\Box		Щ	ldot

Tell September September	Cla	aim	ľ			-	Date	<u> </u>			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		r						Ī	Į.		
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	<u>n</u>							ŀ		
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1 1 1	ij									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		0			ł						
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	-		1	 	-		\vdash		-
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52							-		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53			-	-	\vdash	\vdash	 	-	H
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54	-	_		_	-		\vdash		Н
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55	\vdash	_			-	_	├	_	Н
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-	56	\vdash	\vdash	-	ļ. —	-		\vdash	_	Н
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-	57				_		\vdash	\vdash	 	Н
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58	-								H
60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		59		-	 						H
61		60					! -	 	┢		H
62 63 63 64 65 65 66 66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		61				-	 	_			H
63		62					 		<u> </u>		Н
64		63				 	1				П
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99		64					Τ.				П
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99		65		Γ		T	Τ	Π		<u> </u>	П
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			Π	_			Î				П
68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		67								Ι	П
69		68									
70		69									
71		70									
72		71									
73		72									
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73									
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74									
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75							L_		
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98							<u> </u>				Ш
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98									<u> </u>		
81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		78	_	_				_		<u> </u>	
81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		79		$oxed{oxed}$		<u> </u>	_			_	Щ
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		80		_		<u> </u>	_	_			
83 84 85 85 86 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 96 97 98 99 99											
84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>	82	_	_	_	_	_		ļ	_	Щ
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		83	_	<u> </u>	_	_		_		<u> </u>	Ш
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	-	84	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	\vdash
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	85	_	_	_	 	<u> </u>	<u> </u>	_		Щ
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-	85	\vdash	<u> </u>		\vdash			ļ	\vdash	Н
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	 			\vdash		\vdash			_		\vdash
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	90			\vdash	_	\vdash			<u> </u>	\vdash
91 92 93 94 95 96 97 98 99	 		\vdash		\vdash		 	_		\vdash	\vdash
92 93 94 95 96 97 98 99 99			100	10	5.5			-	(- 13		
93				-	-	\vdash					\vdash
94 95 96 97 98 99 99		93		-	-	\vdash		\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$
95 96 97 98 99 99				-	 		\vdash	-		\vdash	$\vdash \dashv$
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		95		Η-	-				-	\vdash	$\vdash \vdash$
97 98 99		96		_	\vdash	\vdash		-		\vdash	\vdash
98 99			\vdash	\vdash	_			-	_	-	$\vdash \dashv$
99					\vdash						$\vdash \vdash$
			-								
		100									

Cli	aim	Date								
								Γ	<u> </u>	\Box
Final	Original									
	101 102 103									
	102	<u> </u>	_	L			L	_		Щ
	103	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	104	<u> </u>	_	_		L.	ļ	_	<u> </u>	
	105	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	_	<u> </u>	
	106	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		_	\vdash
	107	 	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	104 105 106 107 108 109	 		-	_	_	<u> </u>			_
	110			-	_			\vdash	_	
	110	_		-				┢	\vdash	
	117	-	-	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120				_	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	$\vdash \vdash$
	114					 	-	 		$\vdash \vdash \vdash$
	115	\vdash		-	_	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash
	116					-	-	 	<u> </u>	\vdash
	117						\vdash	 	\vdash	\vdash
	118					 	 	\vdash		
	119				-				_	
	120		-						_	
	121									
	122									
	121 122 123 124									
	124					_				Щ
	125		ļ	<u> </u>						Щ
	126			_		_	_	<u> </u>		\sqsubseteq
	127 128		<u> </u>			<u> </u>	_		_	Н
			<u> </u>	-				<u> </u>	-	\vdash
_	129	-						\vdash	<u> </u>	Н
	130 131								2.55	
	132		-	_		-				\vdash
	133		\vdash	\vdash	_	\vdash		\vdash		\vdash
	134	\vdash		\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	Н
	135	Г						 		Н
	136									
	137									
	138									
	139									
	140									
	141									
	142	_						_		$\vdash \dashv$
	143		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-	-		\dashv
	144					-				H
	145 146			 						H
	147		<u> </u>	-				\vdash		$\vdash \vdash$
	148		-	-						$\vdash \vdash$
	149							 		\dashv
	150		-							\dashv
			Щ.	Щ.		Щ			Щ.	لــــا